

สถานที่ท่องเที่ยว

จังหวัดชัยภูมิมีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจอีกมากมายนอกเหนือจากเขื่อนจุฬาภรณ์ อาทิ อนุสาวรีย์พระยาภักดีชุมพล(แล) ศาลเจ้าพระยาแล ปรารังค์กู่วนอุทยานน้ำตกคาดโดน ป่าหินงาม เป็นต้น

สรุป

เขื่อนจุฬาภรณ์ช่วยส่งเสริมให้ระบบการผลิตและส่งกระแสไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีความมั่นคงยิ่งขึ้น กิจกรรมต่างๆ ที่ต้องอาศัยไฟฟ้าประกอบ การก็จะเกิดขึ้นหรือขยายออกไป เป็นการช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน เขื่อนแห่งนี้จึงอำนวยประโยชน์ ให้แก่ประชาชนอย่างแท้จริง

เขื่อนจุฬาภรณ์

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒๐๒-๐๓๐๓-๔๒๐๓ ๑๔/๓๐,๐๐๐ มกราคม ๒๕๔๒



เขื่อน

จุฬาภรณ์

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เขื่อน จุฬาภรณ์

ซึ่งมีชื่อเรียกใน
สมัยก่อสร้างว่า

“โครงการน้ำพรม” เป็นโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำ
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือสร้างปิดกั้นลำน้ำพรม
บนที่อกเขาขุนพายบริเวณที่เรียกว่า ภูหยวก ในท้องที่
ตำบลทุ่งพระ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ



ลักษณะเขื่อนและโรงไฟฟ้า

ตัวเขื่อนเป็นแบบหินถม แกนกลางเป็นดิน
เหนียวตออัดทับแน่นด้วยกรวดและหิน มีความยาวตาม
สันเขื่อน ๗๐๐ เมตร สันเขื่อนกว้าง ๘ เมตร ฐานกว้าง
๒๕๐ เมตร ความสูงจากฐานราก ๗๐ เมตร ความจุ
ของอ่างเก็บน้ำ ๑๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร



โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ตรงเชิงเขาใกล้กับลำน้ำสุ ซึ่งอยู่
อีกฟากหนึ่งของตัวเขื่อนแล้วชักน้ำหน้าเขื่อนจาก
ฝั้งซ้ายของลำน้ำ โดยผ่านอุโมงค์ซึ่งเจาะทะลุภูเขาไป
หมุนเครื่องกังหันน้ำซึ่งตั้งอยู่ในหุบเขาอีกด้านหนึ่ง
ภายในโรงไฟฟ้าติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด
๒๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ ชุด

ลานไถไฟฟ้า ตั้งอยู่บริเวณข้างอาคารโรงไฟฟ้า ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับระบบ สายส่งไฟฟ้าขนาด ๑๑๕ กิโลโวลต์จากเขื่อนไปยังสถานี ไฟฟ้าแรงสูงชุมแพ-ขอนแก่น ๑ ระยะทาง ๑๓๕ กิโลเมตร โครงการน้ำพรม ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้ ดำเนินการก่อสร้างเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๑๒ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงได้เริ่ม ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนและโรงไฟฟ้า เมื่อเดือนมกราคม



■ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์

๒๕๑๓ แล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๑๕ เป็นต้นมา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนิน พร้อมด้วย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีและ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ ไป ทรงเปิดเขื่อนและโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๑๖ พร้อมทั้งได้พระราชทานพระนามสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ มาขนานนามชื่อเขื่อนว่า “เขื่อนจุฬาภรณ์”

ต่อมาในปี ๒๕๓๕ กฟผ. ได้สร้างเขื่อนขนาดเล็กชื่อ “เขื่อนพรมธารา” ขึ้นทางฝั่งซ้ายของเขื่อนจุฬาภรณ์ ห่างออกไปประมาณ ๕๐๐ เมตรเพื่อนำน้ำมาลงในอ่าง เก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์ ได้เพิ่มขึ้นปีละประมาณ ๒ ล้าน ลูกบาศก์เมตร



ประโยชน์

เขื่อนจุฬาภรณ์เป็นเขื่อนที่มีความสำคัญมากอีกเขื่อนหนึ่งต่อการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังน้ำเฉลี่ยปีละ ๙๕ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในบริเวณทุ่งเกษตรสมบูรณ์ซึ่งอยู่ห่างจากเขื่อนลงไปทางท้ายน้ำประมาณ ๖๐ กิโลเมตร นอกจากนี้ อ่างเก็บน้ำยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดอีกแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งบริเวณที่ตั้งของเขื่อนมีทิวทัศน์สวยงามมากและอากาศเย็นสบายตลอดปี จึงเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจแห่งหนึ่งในภูมิภาคนี้



เขื่อนพระมหา

เส้นทางคมนาคม

ชัยภูมิเป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่เกือบกึ่งกลางของประเทศ ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ ๓๕๐ กิโลเมตร การเดินทางใช้ทางหลวงหมายเลข ๑ กรุงเทพฯ - สระบุรี แล้วเลี้ยวขวาไปใช้ทางหลวงหมายเลข ๒ เมื่อถึงอำเภอสีคิ้วจึงเลี้ยวซ้ายเข้าทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ จนถึงอำเภอชุมแพ แล้วเลี้ยวซ้ายไปตามเส้นทางสู่อำเภอหล่มสัก จะพบทางแยกซ้ายมือเข้าสู่เขื่อนจุฬาภรณ์ ระยะทาง ๓๙ กิโลเมตร



เขื่อนจุฬาภรณ์

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เขื่อนจุฬาภรณ์เป็นโครงการพัฒนา
ไฟฟ้าพลังน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
มีชื่อเรียกในสมัยก่อสร้างว่า
โครงการน้ำพรม

ตัวเขื่อนสร้างปิดกั้นน้ำพรม
บนเทือกเขาขุนพายบริเวณที่เรียกว่า ภูหยวก
ในท้องที่ตำบลท่งพระ
อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ

ความเป็นมา

โครงการน้ำพรม ได้รับ
อนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ให้
ดำเนินการก่อสร้างเมื่อวันที่ ๑๗
มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๑๒ การไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างเขื่อนและ
โรงไฟฟ้า เมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๑๓ งานก่อสร้าง
แล้วเสร็จและสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ.
๒๕๑๕ เป็นต้นมา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า
พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี ทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อนและโรงไฟฟ้า
เมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๑๖ พร้อมทั้ง
พระราชทานพระนามสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้า
จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ขนานนามเขื่อนว่า
เขื่อนจุฬาภรณ์



เขื่อนห้วยกุ่ม

ห่างจากเขื่อนจุฬาภรณ์ลงไปทางใต้ประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ในพื้นที่ตำบลหนองโพนงาม
อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เป็นที่ตั้งของเขื่อนห้วยกุ่ม ที่ก่อสร้างขึ้นอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงทราบถึงการขาดแคลน
น้ำของพื้นที่การเกษตร บริเวณลุ่มน้ำพรมตอนล่าง

เขื่อนห้วยกุ่มก่อสร้างขึ้น เมื่อ พ.ศ. ๒๕๒๑ แล้วเสร็จเมื่อต้น
ปี พ.ศ. ๒๕๒๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินทรง
ประกอบพิธีเปิดเขื่อนและโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๒๓
โรงไฟฟ้ามีขนาดกำลังผลิต ๑,๓๐๐ กิโลวัตต์ อ่างเก็บน้ำมีความจุ ๒๒
ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถระบายน้ำช่วยพื้นที่การเกษตรในการเพาะปลูก
ฤดูแล้งของอำเภอเกษตรสมบูรณ์ และอำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ในพื้นที่ประมาณ ๕๐,๓๐๐ ไร่

ลักษณะเขื่อน

เขื่อนจุฬาภรณ์มีลักษณะเป็นแบบหินถมแกนกลางเป็นดิน
เหนียวบดอัดทับแน่นด้วยหินและกรวด ตัวเขื่อนยาว ๗๐๐ เมตร
สันเขื่อนกว้าง ๘ เมตร สูง ๗๐ เมตร ระดับสันเขื่อนอยู่ที่
+๗๖๓.๐ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) อ่างเก็บ
น้ำมีความจุ ๑๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร



ประโยชน์

เขื่อนจุฬาภรณ์เป็นเขื่อนที่มีความสำคัญมากอีกเขื่อนหนึ่ง
ต่อการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
สามารถตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชาชนได้
อย่างเพียงพอ เป็นเขื่อนอเนกประสงค์ที่ให้ประโยชน์ต่อการ
ชลประทาน ช่วยระบายน้ำเพื่อการเพาะปลูกในฤดูแล้งในพื้นที่
การเกษตรตามลุ่มน้ำพรมประมาณ ๕๐,๓๐๐ ไร่ และตามลุ่มน้ำเงิน
ประมาณ ๒๐,๘๐๐ ไร่

นอกจากนี้ อ่างเก็บน้ำยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดที่สำคัญแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งบริเวณโดยรอบของที่ตั้งตัวเขื่อนมีทิวทัศน์สวยงามมาก มีอากาศเย็นสบายตลอดปี
จนได้สมญานามว่าเป็น “สวิตเซอร์แลนด์ของประเทศไทย” เขื่อนจุฬาภรณ์จึงเป็นสถานที่ที่นักท่องเที่ยว
นิยมมาพักผ่อนอีกแห่งหนึ่งของภูมิภาคนี้

โรงไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าตั้งอยู่บริเวณเชิงเขาใกล้กับลำน้ำสุ ซึ่งอยู่อีก
ฟากหนึ่งของตัวเขื่อน ในการผลิตไฟฟ้า กฟผ. ทำการชักน้ำจาก
หน้าเขื่อนบริเวณฝั่งซ้ายของลำน้ำ ผ่านอุโมงค์ซึ่งเจาะทะลุภูเขา
ไปหมุนเครื่องกังหันน้ำที่ตั้งอยู่ในหุบเขาอีกด้านหนึ่ง

โรงไฟฟ้าติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๒๐,๐๐๐ กิโล
วัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง รวมกำลังผลิต ๔๐,๐๐๐
กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ ๕๙
ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง



ลักษณะเขื่อน

เขื่อนจุฬาภรณ์มีลักษณะเป็นแบบหินถมแกนกลางเป็นดินเหนียวคอดทับแน่นด้วยหินและกรวด ตัวเขื่อนยาว ๗๐๐ เมตร สันเขื่อนกว้าง ๘ เมตร สูง ๗๐ เมตร ระดับสันเขื่อนอยู่ที่ +๗๖๓.๐ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) อ่างเก็บน้ำมีความจุ ๑๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร



ประโยชน์

เขื่อนจุฬาภรณ์เป็นเขื่อนที่มีความสำคัญมากอีกเขื่อนหนึ่งต่อการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชาชนได้อย่างเพียงพอ เป็นเขื่อนอเนกประสงค์ที่ให้ประโยชน์ต่อการชลประทาน ช่วยระบายน้ำเพื่อการเพาะปลูกในฤดูแล้งในพื้นที่การเกษตรตามลำน้ำพรมประมาณ ๕๐,๓๐๐ ไร่ และตามลำน้ำเขินประมาณ ๒๐,๘๐๐ ไร่

นอกจากนี้ อ่างเก็บน้ำยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดที่สำคัญแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งบริเวณโดยรอบของที่ตั้งตัวเขื่อนมีทิวทัศน์สวยงามมาก มีอากาศเย็นสบายตลอดปี จนได้สมญาว่าเป็น “สวิตเซอร์แลนด์ของประเทศไทย” เขื่อนจุฬาภรณ์จึงเป็นสถานที่ที่นักท่องเที่ยวนิยมมาพักผ่อนอีกแห่งหนึ่งของภูมิภาคนี้

โรงไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าตั้งอยู่บริเวณเชิงเขาใกล้กับลำน้ำสุ ซึ่งอยู่อีกฟากหนึ่งของตัวเขื่อน ในการผลิตไฟฟ้า กฟผ. ทำการชักน้ำจากหน้าเขื่อนบริเวณฝั่งซ้ายของลำน้ำ ผ่านอุโมงค์ซึ่งเจาะทะลุภูเขาไปหมุนเครื่องกังหันน้ำที่ตั้งอยู่ในหุบเขาอีกด้านหนึ่ง

โรงไฟฟ้าติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๒๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง รวมกำลังผลิต ๔๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ ๕๙ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง



เขื่อนพรมธารา

กฟผ. ได้สร้างเขื่อนขนาดเล็กขึ้นชื่อ เขื่อนพรมธารา ปิดกั้นลำห้วยฝั่งซ้ายของเขื่อนจุฬาภรณ์ห่างออกไปประมาณ ๕๐๐ เมตร เมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๔ การก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๕ สามารถชักน้ำเพิ่มปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำของเขื่อนจุฬาภรณ์ได้ปีละประมาณ ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร



เส้นทางคมนาคม

ชัยภูมิเป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่เกือบกึ่งกลางของประเทศ ห่างจากกรุงเทพฯ เป็นระยะทาง ๓๔๒ กิโลเมตร การเดินทางจากกรุงเทพฯ ใช้ทางหลวงหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) กรุงเทพฯ-สระบุรี แล้วเลี้ยวขวาที่สามแยกสระบุรีไปใช้ทางหลวงหมายเลข ๒ (ถนนมิตรภาพ) เมื่อถึงทางแยกที่อำเภอสีคิ้ว ให้เลี้ยวซ้ายเข้าทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ จนถึงอำเภอยางชุมแพ แล้วจึงเลี้ยวซ้ายไปตามเส้นทางสู่อำเภอกอนสาร จะพบทางแยกซ้ายมือเข้าสู่เขื่อนจุฬาภรณ์ จากทางแยกถึงเขื่อนจุฬาภรณ์เป็นระยะทาง ๔๐ กิโลเมตร เขื่อนจุฬาภรณ์ช่วยเสริมระบบการผลิตและส่งกระแสไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้มีความมั่นคงยิ่งขึ้น

กิจการต่าง ๆ ที่ต้องอาศัยไฟฟ้าประกอบการก็เกิดการขยายตัว ประชาชนสามารถใช้ไฟฟ้า เพื่อการดำรงชีวิตได้อย่างสะดวกสบาย เป็นการช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน จึงนับว่าเขื่อนแห่งนี้อำนวยประโยชน์ให้แก่ประชาชนอย่างแท้จริง

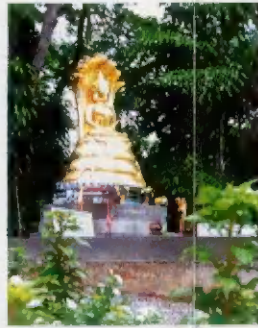
ในพื้นที่ตำบลหนองโพนงาม ที่ก่อสร้างขึ้นอันเนื่องมาจากที่ทรงทราบถึงการขาดแคลนน้ำ

พ.ศ. ๒๕๒๑ แล้วเสร็จเมื่อต้นปี พ.ศ. ๒๕๒๒

อ่างเก็บน้ำมีความจุ ๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานที่ท่องเที่ยว

บริเวณเขื่อนจุฬาภรณ์และ
สถานที่ใกล้เคียง มีแหล่งท่องเที่ยว
และพักผ่อนที่น่าสนใจหลายแห่ง



สถานที่ท่องเที่ยวภายในเขื่อนจุฬาภรณ์

พระพุทธสิริสัตตราชจำลอง (หลวง
พ่อเจ็ดกษัตริย์) พระพุทธรูปที่มีความศักดิ์สิทธิ์
ประดิษฐานที่บริเวณหัวเขื่อนฝั่งซ้าย ตรงข้าม
สวนเขื่อนจุฬาภรณ์

สวนเขื่อนจุฬาภรณ์ ตั้งอยู่บนพื้นที่
ประมาณ ๔๑ ไร่ ตกแต่งเป็นป่าอนุรักษ์ มีไม้ป่านานาชนิด
พร้อมศาลาพรมพืชมัยสำหรับนั่งพักผ่อน ทางเดินภายในสวน
ปูพื้นด้วยหินธรรมชาติ

พืชโบราณ ๓๒๕ ล้านปี เป็นพืชตระกูลหญ้ามี ๒ สาย
พันธุ์ คือ สนสามร้อยยอด และสนหางม้าหรือหญ้าถอดปล้อง

ศาลาชมวิวหุบควน เป็นจุดชมวิวยูที่ระดับความสูง
+๘๐๐ เมตร (รทก.)

สถานที่กางเต็นท์พักผ่อนและแคมป์ไฟ บริเวณริมอ่าง
เก็บน้ำ มีบรรยากาศธรรมชาติที่สวยงาม

สนามร่อนน้ำช้างพระดำหนัก บรรยากาศสงบร่มรื่น
สามารถมองเห็นสันเขื่อนและทิวทัศน์ของอ่างเก็บน้ำโดยรอบ



สถานที่ท่องเที่ยวใกล้เคียงเขื่อนจุฬาภรณ์

ทุ่งกะมัง อยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว อยู่ห่างจากเขื่อน
ประมาณ ๓๐ กิโลเมตร

สถานีวิจัยการเพาะเลี้ยงพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว มีสัตว์ป่าให้ชมเพื่อการศึกษา
มากมายหลายชนิด อยู่ห่างจากเขื่อนประมาณ ๗ กิโลเมตร

สวนรุกขชาติน้ำผุดทัพลาว ห่างจาก
เขื่อนจุฬาภรณ์ประมาณ ๓๕ กิโลเมตร

ถ้ำค้างคาวภูผาม่าน อยู่ในเขตอำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดขอนแก่น
ห่างจากเขื่อนประมาณ ๕๕ กิโลเมตร ในช่วงเวลาพลบค่ำมีค้างคาวนับ
ล้านตัวบินตามกันออกจากถ้ำเป็นแนวสวยงามมาก

การให้บริการ

เขื่อนจุฬาภรณ์มีบ้านพักรับรอง ทั้งชนิดเป็นหลังและเป็น
ห้องจำนวน ๑๒๐ เตียง ห้องประชุมและห้องสัมมนา ร้านอาหาร
เรือ สโมสรกีฬา สถานที่กางเต็นท์พักผ่อน และบริเวณแคมป์ไฟ ไว้
ให้บริการแก่ประชาชน



ติดต่อจองบ้านพักได้ที่

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี

โทรศัพท์ ๐-๒๔๓๖-๓๒๗๑, ๓๒๗๒ หรือที่

- เขื่อนจุฬาภรณ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ตู้ ปณ.๑ ชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๓๐

โทรศัพท์ ๐-๔๓๓๘-๔๔๖๙ และ ๐-๔๔๘๖-๑๖๖๙ ต่อ ๒๒๘๗,

๒๒๘๓ และ ๒๒๕๔

- บริการสนามกอล์ฟ ติดต่อได้ที่

๐-๔๓๓๘-๔๔๖๙ ต่อ ๒๖๓๐

และ ๐-๔๔๘๖-๑๖๖๙ ต่อ ๒๖๓๐



เขื่อนจุฬาภรณ์

ข้อมูลโดย ประชาสัมพันธ์เขื่อนจุฬาภรณ์

จัดทำโดย แผนกสารสนเทศ กองสารสนเทศ ฝ่ายประชาสัมพันธ์
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒๐๒-๐๗๐๔-๔๕๐๒

๑/๓๐,๐๐๐ มิถุนายน ๒๕๕๕

จัดพิมพ์ที่กองการพิมพ์ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กฟผ.